Index of Claims



Application/Control No.

10/531,096

Examiner

Brent T. O'Hern

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOUTS, CAROLINE

Art Unit

1772

<b>4</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled							
	Restricted							

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш					•	į		
Cla	Date									
						_				
Final	Original	4/13/06	1/2/07							
	1	-	-						_	
$\vdash$	2	-		Н						
	3	-						_		_
	4			Н	_					$\Box$
	1 2 3 4 5	_	=	-		_	_	_	_	
	6	_	_							
	7									
	8									
	9									
	10									
	10 11									
	12									
	13	7	7							
	13 14 15									
	15	1	1							
	16 17	1	į	<u> </u>						Ш
	17	1	1							Щ
	18 19	1	1							
	19	1	1							
	20	V	V							
	21	1	1	L						
	21 22 23		_	<u> </u>	_		_			Н
	23	_			<u> </u>					Н
	24 25	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	_	_	Н	_	Н
<u> </u>	26	┝	⊢	⊢	$\vdash$	_	<u> </u>	_	_	$\vdash$
├	27	-	┢	$\vdash$		H	-			H
<u> </u>	27 28	-	┢			H	<del> </del>			Н
	29	$\vdash$	$\vdash$	一	-					
$\vdash$	29 30	$\vdash$	Н			_				М
	31	_	T			T				П
	32		$\vdash$	Т		Т	Τ.			П
	32 33									П
	34		Г							
	35 36									
	36	匚								Ш
<u></u>	37	lacksquare	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>	<u> </u>	Щ		Щ
<u> </u>	38	$\vdash$		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	39	<del> </del>	-	_	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<b> -</b>	ļ	$\vdash \vdash$
-	40	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	41	$\vdash$	┝	╁	-	<del> </del>	<del> </del>	-	H	Н
	43	$\vdash$	-		├─	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\mid - \mid$
<b></b>	44		-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
<u> </u>	45	$\vdash$		<del>                                     </del>	一	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	Н
	46			Г	$\vdash$	ı	$I^-$	$\vdash$	$\vdash$	М
	47		Т	Г	Ι-	Г		Г		П
	48			Г			Г	Γ	<u> </u>	П
	49	П								
		1	1	-			_	$\overline{}$		$\overline{}$

Tell   Dec   Dec	Cla	aim			_	Ī	Date	<del></del>			_
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96	inal	riginal									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96											
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		52				٠					
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		54									_
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		55			_					Ш	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		56								Ш	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		57			_						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94	<u> </u>	58	Ш			$\vdash$			Ш	Ш	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		59	_		_				Щ		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		60	$\vdash$		<u> </u>	_	Н	_		Ш	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61	_		<u> </u>	_	_		_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		62	-			-	-		-		-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		64	<u> —</u>	<u>⊢</u>			$\vdash$			Н	
66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		65	<u> </u>	_	$\vdash$				$\vdash$	Н	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	65	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		H	H	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	67	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	60	-	-	$\vdash$	H	$\vdash$	_	-	-	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	$\vdash$	60		-		_		_		-	<b></b>
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96	-	70	<del></del>		-	<del> </del>		_			$\vdash$
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		71	_	_	-	┝	-	_	$\vdash$		$\vdash$
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	72		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		73			_	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	74		_	$\vdash$					$\vdash$	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		75	Т	T							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		76	Г		Г						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		77									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		78			Г						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95											
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		82			L						
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		83	Ŀ		L	匚			_		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		84	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L	85	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$	L	<u> </u>	<b> </b>	_
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 96		86	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	87	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	—	├
90 91 92 93 94 95 96			<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
91 92 93 94 95 96		89	$\vdash$	_	⊢				<u> </u>		
92 93 94 95 96			$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	├
93 94 95 96	<u> </u>		-	-	$\vdash$	├-					
94 95 96			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
95 96			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$
96	$\vdash$		$\vdash$	-	╁	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	1	96	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
97		97	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>
98			Г	<u> </u>	Н		T	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
99			Г	Γ	П	Г	I	Г			<del>                                     </del>
100						Г					

Cla					Date	<u>.</u>				
_										
Final	Original									
	101									
	101 102				_					П
	102									П
	104									
	104 105					$\overline{}$				
	l 106 l									$\neg$
	107									
	107 108									
	109			П						
	110									
	111		_			•				
	112						$\Box$			
	110 111 112 113 114									
	114									
	115									
	116 117									
	117									
	118									
	118 119 120									
	120									
	121									
	122									
	121 122 123 124 125									
	124									
	125									
	126 127 128									
	127			_		L	_			
	128					L	_			
	129 130 131					L				Ш
	130				_	_	_			Ш
	131					_	_			Ш
	132 133				_			L	_	Ш
	133				L	_		L	_	Щ
	134			Ш		<u> </u>	_	L	_	Ш
<u> </u>	135			Щ	_	<u> </u>	ㄴ	_		
<u> </u>	136		_	_	L_	<u> _</u>	_			Ш
	137 138 139		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	138			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	139	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	140			<u> </u>	<u> </u>		_	-	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	141			_	$\vdash$	-		<del> </del> —	_	
<u> </u>	142		<u> </u>	⊢	<b> </b>		-	-	├—	$\vdash \vdash$
<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$
	144		<b> </b>		-	<u> </u>	ऻ—	⊢		$\vdash$
<u> </u>	145		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	-		├	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	146	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	⊢		$\vdash$
	147			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del> -</del>	-
	148	$\vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>	⊢	H	$\vdash$	$\vdash$	-	
		$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	-	$\vdash$
<u> </u>	150		<u> </u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>		ш